



Limitadores de sobretensión enchufables Tipo 2 con capacidad de descarga importante (I máx. 40 kA) y de descarga media (I máx. 15 kA).

Para la protección general del material poco sensible, utilizado en instalaciones expuestas a las sobretensiones. Capacidad de descarga: Imáx. 40 kA (onda 8/20 µs). Imáx. 15 kA (onda 8/20 µs).

Conexión en paralelo con los receptores a proteger.

Protección asegurada en modo común y en modo diferencial.

Según la norma UNE 61-643-11



SPN240R

Descripción	Características	Ancho en ■ Embal. 17,5 mm		Ref.
Limitadores de sobretensión enchufables - Imáx. 40 kA Tipo 2	- Unipolar 1 F (Un: 440 V) Up: 2 kV a In	1	1	SPN140C
Imáx: 40 kA Un: 230/400 V ~ 50/60 Hz	- Unipolar 1 F (Un: 275 V) Up: 1,2 kV a In	2	1	SPN140D
	 Bipolar 1 F + N con indicador de reserva de protección y teleseñalización Up: 1,2 kV a In 	2	1	SPN240R
	- Bipolar 1 F + N Up: 1,2 kV a In	2	1	SPN240D
	 Tetrapolar 3 F + N con indicador de reserva de protección y teleseñalización Up: 1,2 kV a In 	2	1	SPN440R
	- Tetrapolar 3 F + N Up: 1,2 kV a In	4	1	SPN440D



SPN415R

Limitadores de sobretensión enchufables - Imáx. 15 kA Tipo 2	- Unipolar 1 F Up: 1 kV a In	1	1	SPN115D
Imáx: 15 kA Un: 230/400 V ~ 50/60 Hz	- Bipolar 1 F + N con indicador de reserva de protección y teleseñalización Up: 1,0 kV a In	2	1	SPN215R
} 	- Bipolar 1 F + N Up: 1,0 kV a In	2	1	SPN215D
₹ };	 Tetrapolar 3 F + N con indicador de reserva de protección y teleseñalización Up: 1,0 kV a In 	4	1	SPN415R
	- Tetrapolar 3 F + N	4	1	SPN415D

Up: 1,0 kV a In